

省科协党组中心组(扩大)学习会在蓉召开

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真开展党史学习教育,3月11日~12日,四川省科协党组中心组(扩大)学习会在成都召开。省科协党组成员、副主席经戈主持会议。

会议传达学习了习近平总书记在中央政治局第二十七次集体学习时的重要讲话精神和习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,传达了省委关于开展党史学习教育的意见。

会议指出,习近平总书记立足中国共产党百年华诞的重大时刻和“两个一百年”历史交汇的关键节点,站在统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的时代高度,深刻阐述开展党史学习教育的重大



会议现场

意义和重点工作要求,对新时代学习党的历史、弘扬党的传统、开启新的征程、创造新的伟业作出了重要部署。

会议强调,大家一定要把党史学习教育工作作为省科协当前的一项重要政治任务抓紧抓好,结合科协实际,制定好实施方案,

抓好集中学习讨论,组织广大党员干部抓好党史学习教育,真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学

史力行;要把“我为群众办实事”作为党史学习教育的重要内容,引导省科协广大党员干部发扬党的优良传统,积极为广大科技工作者和群众排忧解难;要通过党史学习教育,引导机关党员干部真正做到知史爱党、知史爱国、团结奋进、开创新局,推进“天府科技云服务”等重点工作再上新台阶。

省科协党组成员、厅级干部,机关各部门、各直属单位副处以上领导干部,青年理论学习小组各组长共计30余人参加会议。

(本报记者 陈兰)

学党史 悟思想 办实事 开新局

科协动态 KE XIE DONG TAI

成都市科协 举办“漫话科学”圆桌论坛

本报讯 近日,成都市科协举办了以“漫话科学”为主题的“尚学堂”主题沙龙活动,市科协青年干部职工及读书爱好者参加活动。

沙龙上,成都市科普文化产业协会常务副会长兼秘书长蔡鹏作了题为“我与科幻那些事”的主题分享,市科协的钱紫中、刘佳、郑凯等青年干部就“科学、科幻、科普”三者的关系开展圆桌讨论。论坛上,大家围绕成都如何发展科幻产业、如何通过科幻教育做好科学知识

普及、如何激发青少年科学素养、如何更好开展“小小科学家培育计划”等热点问题进行了深入探讨,在观点碰撞中凝聚共识、鼓舞干劲。

据悉,“尚学堂”主题沙龙活动是成都市科协青年干部职工思想交流碰撞的舞台,是提升干部职工科学素养和创新精神的有效手段,对于普及科学知识、弘扬科学精神,在全社会营造“学科学、爱科学、讲科学、用科学”的良好氛围具有积极的推动作用。(成都市科协)

德阳市科协 助企业提升自主创新能力

本报讯 近日,由德阳市领导联系指导通用航空产业专班主办,德阳市科协、德阳高新区管委会承办的德阳市通航专班创新方法推广应用活动在四川航泰航空装备有限公司举行。该公司起落架事业部、维修事业部等科研技术部门的50余名科技工作者参加活动。

活动中,专家们围绕技术创新方法思维、技术系统分析、技术矛盾与创新原理、物理矛盾与分离方法、物场分析方法等5个方面,结合航空飞行器、飞机起落架等相关案例,进行了详细讲解。在小组讨论环节,针对前期

企业提出的“起落架防尘圈局部脱出问题”“飞机起落架低成本”“飞机起落架低成本”“飞机起落架低成本”等5项技术问题,参训学员分成5个创新方法小组,在专家的指导下就工程技术问题展开讨论,并尝试运用具体的创新工具实现问题路径解决,最终得出12种实际应用方案,为企业下一步开展研发和技术改进提供了理论依据。

据了解,此次活动为期2天,通过理论讲解、案例分析、理论运用等方式,助一线科技工作者掌握创新方法、助企业节约创新成本,缩短了创新进程。(程义 马旭梦)

新津区 为市民提供“科普大餐”

本报讯 近日,由成都市新津区科协主办的“智新津·慧科普”新津区第二十五届“科技之春”科普月启动仪式在新津斑竹林景区举行,标志着新津区“科技之春”科普月活动正式拉开帷幕。

活动中,区科协充分利用斑竹林景区内丰富的自然资源,开展了“津津绿道”自然科学课堂之古法草木染手帕活动和“津津绿道”自然科学课堂之创意手作纸鸢活动,让市民感受到大自然的神奇和科学的魅力。活动现场还特别设置了

“爱成都·迎大运”大运科普小志愿者选拔招募活动。现场家长和小朋友们纷纷踊跃报名。据介绍,开展此次招募活动,旨在通过“小志愿 大运会”的方式来宣传“大运”。

据悉,今年的科普月活动以“献礼百年迎大运 科创赋能筑未来”为主题,围绕“幸福美好生活十大工程”“爱成都·迎大运”进行,接下来将会有更多丰富多彩的科普活动走进社区、学校、绿道、湿地、公园等,为广大市民提供更好的科普体验。(新津区科协)

旺苍县科协 全心全意为人民服务

本报讯 3月11日,广元市旺苍县科协党员干部赴结对帮扶村——嘉川镇五四村,开展了主题党日及党史教育实践活动。

活动中,县科协党员干部将预先购买的元宝枫一级树苗带到了五四村,大家分工协作,相互配合,将200余株元宝枫幼苗植入了五四村的土地,为五四村增添了一抹绿色生机。活动期间,县科协党员干部还为村民详细讲解了

元宝枫的种植和管护技术,以及元宝枫的经济价值和药用价值,并手把手教村民种植。

据了解,开展此次活动,充分发扬了县科协党员干部凝心聚力、团结协作的团队精神,展现了党员干部深入基层吃苦耐劳的精神,提升了党员干部全心全意为人民服务的思想,营造了植绿、护绿、爱绿的新风尚。(杨熙坤)

乐山市科协 赴峨眉山市调研科普基地建设情况

本报讯 3月12日,乐山市科协党组书记左尔钊一行赴峨眉山市调研科普基地建设情况。

活动中,左尔钊一行实地走访了峨眉山旅游股份有限公司研学科普基地、蝶舞萤火虫昆虫科普基地、金林药业科普基地,深入了解了3家科普基地的建设情况、疫情期间的存在问题等。

通过调研,左尔钊对峨眉

山市的科普基地的建设提出三点希望:一是科普基地要积极利用好“天府科技云”平台,联手区域优势基地、加强纵横联系推广,实现互相宣传、相互促进;二是要进一步加大科技创新力度,积极申报发明专利,以技术强品牌为基础;三是要积极为基地的建设发展出谋划策,打造科普品牌,建立一批有代表性的、集科普惠民于一体的科普、科教、研学基地。(本报记者 苏文保)

崇州市 “科技之春”科普月活动启动

本报讯 近日,由成都崇州市科协主办,市教育局、市新经济和科技局协办的崇州市第二十五届“科技之春”科普月活动启动仪式暨科普讲解大赛、科普畅游活动征文比赛颁奖仪式在崇州市蜀南小学举行。

活动以“献礼百年迎大运 科创赋能筑未来”为主题,活动现场,科普专家向凌威为现场观众作了题为“科学家精神”的科普讲座,并与现场观众进行了互动交流;随后,获得国家第一届职业技能大赛

铜奖、来自四川矿产机电技师学院的学生丁尚明给现场观众作了经验分享与交流。

崇州市科协主席罗艳丽强调,市科协在围绕市委中心工作、促进科学普及与科技创新协同发展、赋能人民群众幸福美好生活等方面积极作为,同时对青少年科学成长、成才给予了殷切期望,希望大家在接下来的工作中,奋发有为,共同为崇州市“三区一地”建设贡献智慧和力量。(唐小东)

锦江区 持续开展系列科普活动

本报讯 3月13日,由成都市锦江区科协、锦江区三圣街道办事处、三圣街道喜树路社区共同主办的2021“科技之春”科普月活动启动仪式在喜树路社区党群服务中心举行。

活动以“献礼百年迎大运 科创赋能筑未来”为主题,在启动仪式上开展了科普知识宣传、科技产品展示及体验、科普项目体验、文创集市、义诊等多项活动。

在科技体验区,现场群众积极参加植物扎染体验,了解植物扎染产品、熊猫文创产品等;在科技与智能区,智能场景和智能社区的展示让群众兴趣倍增,智能锁、智能灯光、

智能窗帘等生活用品引起了大家的关注;在科学与健康区,三圣街道中心卫生院为群众开展了口腔义诊、口腔保健咨询、常见病中医药治疗、中医保健、中医康复理疗咨询、产后康复咨询及产后恢复健康咨询等;在科学与未来区,机器人类型展示、机甲过桩、现场分组教学比赛等吸引了大家的目光。此外,科技与影视、科普公益、科学剪纸、科学游戏等活动区域也人潮涌动。

据了解,科普月期间,锦江区还将持续开展系列科普体验活动20余场次,包括“石头会说话”科普IP进社区、科学启蒙公益课、扎染专场等。(锦江区科协)

巴州区科协 向村民发放春耕种子

本报讯 3月11日,巴中市巴州区科协充分发挥科协职能优势,将科普大篷车开进了挂联帮扶的巴州区曾口镇书台村,为村民普及科学知识,助力春耕生产。

活动中,巴州区科协向村民发放了优质玉米种子,助力村民春耕生产;宣传讲解了新冠肺炎疫情防控知识,帮助村民申领“四川天府通”健康码;引导村民注册使用“天府科技云”

平台,号召大家积极运用平台服务生产生活。

据了解,此次活动,巴州区科协为书台村10个社300余户农户发放了300余公斤春耕种子、1000余份防疫宣传画,帮助100余户村民申领“四川天府通”健康码和注册“天府科技云”平台,为“农民得实惠,丰收有奔头”的春耕生产氛围添上了“春”的色彩。(彭佳 本报记者 杨永忠)

他山之石 TA SHAN ZHI SHI

上海市科协 倾力打造“国际科技会客厅”

2020年10月30日至11月1日,近140位诺贝尔奖、图灵奖、菲尔兹奖、沃尔夫奖、拉斯克奖等全球顶尖科学奖项得主,以及200余位优秀青年科学家,以“线上与线下”的方式齐聚上海,进行了130余场独立演讲和70余场主题峰会。一场规模空前的“全球最强大脑”盛宴——第三届世界顶尖科学家论坛吸引了全世界的目光。伴随第三届世界顶尖科学家论坛的成功举办,上海市科协努力探索、精心打造的“国际科技会客厅”惊艳亮相,世界顶尖科学家协会上海中心也落户上海市科协的科学会堂……

为打造面向世界的“国际科技会客厅”,上海市科协充分发挥智力、人才、组织、网络等独特优势,以学术交流高端化、科学普及大众化、创新服务精准化、人才举荐有效化、决策咨询科学化等为引领,形成联动长三角、服务全国、辐射全球的合作平台与机制,切实扩大“国际科技会客厅”的影响力。

“国际科技会客厅”新理念

“国际科技会客厅”的理念和思路包括:

一是成为顶尖人才的汇聚枢纽。发挥学术交流引领作用,吸引集聚国际一流水平的科学家、具有创新能力和创业精神的产业科技人才和现代企业家以及能引领未来科技和产业发展的战略科学家,增强上海创新策源能力。

二是构筑国际交流的重要节点。发挥国际学术交流主渠道和全球创新资源链接点的作用,引领广大科技工作者积极参与全球科技创新合作,构建起链接和汇聚全球科技组织的网络,在全球创新网络中成为关键的“链接节点”。

三是建设创新成果的展示窗口。关注前沿科技领域和战略新兴产业,举办高端化、国际化的展会、发布会、论坛等,捕捉前沿信息、碰撞灵感火花、分享鲜活成果、产生更多科技创新的世界领先原创成果。

四是打造科学文化的传播平台。全面普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法,提升公民科学素质,厚植创新土壤。

五是筑成创新思想的活跃高地。围绕上海科创中心建设和长三角一体化发展等,搭建柔性科技智库网络,培育世界一流科技期刊,助力科技与经济深度融合。

“国际科技会客厅”新探索

“国际科技会客厅”的做法和成

效有以下5个方面:

一是学术交流凸显高端引领。2020年,联合举办世界顶尖科学家论坛、世界人工智能大会等国际大会;举办“上海科坛”、上海市科协学术年会等品牌活动。

二是服务党和政府决策咨询成效显著。建立集成电路、人工智能、生物医药三大重点产业专委会,编撰出版《上海科技工作者发展报告》,全面分析了上海230余万科技工作者的结构、分布和状况,并提出建议意见等。

三是科技传播蓬勃开展。因地制宜打造家门口科学社、科学咖啡馆、科普客堂间、科学农会等等一批社区书院,举办科普日、科技节等活动,进一步提升科普工作的覆盖面和影响力。

四是创新服务精准有效。与上海市科委、市科创办、市经济和信息化委等签订全面战略合作协议,加强资源共享、协同联动,有效推动科技创新和产业发展。

五是人才工作打响品牌。开展“上海市科技精英”“上海青年科技英才”等评选,打响人才举荐表彰品牌;成立“青年科技英才联谊会”,助力青年人才脱颖而出。

“国际科技会客厅”新目标

2021年,上海市科协将围绕中心大局,发挥好“国际科技会客厅”的“溢出效应”“磁场效应”,更好服务上海科创中心建设和国家发展战略。

一是提升基础研究策源能力。聚焦国家和上海重点产业发展,办好“上海科坛”、上海市科协学术年会、院士圆桌会议等品牌学术活动,推动“卡脖子”领域和关键核心技术取得突破;引导支持科技学会、新型研发机构等组织开展基础研究,让科研人员沉下心来研究原创性成果,大力营造尊重科学规律的创新氛围。

二是提升国际合作服务能力。当好桥梁纽带,拓展国际交流与合作渠道,吸引国际科技组织来沪落户,支持上海科学家在国际组织中任职并发挥积极作用;同时,以科学会堂为载体打造富有科学人文底蕴的“全球科学家之家”,汇聚全球智慧,广聚天下英才。

三是提升青年人才培养能力。搭建好服务平台,大力宣传、举荐优秀青年人才,持续做好院士推选、“科技精英”“青年科技英才”评选等工作,夯实“塔基”,让“塔尖”尽快冒出来,为科技创新和产业创新提供充沛的动能。(上海市科协)

省科协学会服务中心 深入四川省西部放射治疗协会调研

本报讯 3月11日,四川省科协学会服务中心主任沈军、副主任宋永军一行赴四川省西部放射治疗协会调研,协会相关负责人陪同调研。

座谈会上,四川省西部放射治疗协会相关负责人详细介绍了协会2020年在开展学术活动、对外交流、公益扶贫等方面的工作情况。其中,协会主办的“新形势下肿瘤放射治疗面临的挑战与对策国际研讨会”获“年度川渝最具影响力学术活动奖”;“防癌抗癌,基层先行”系列活动以及“肿瘤医院医务管理研讨会暨川渝双城肿瘤融合发展论坛”均取得良好效果。

沈军在听取介绍后,充分肯定了省西部放射治疗协会2020年取得的成绩。他表示,作为学术性学会,协会在西部放疗学术领域有着优势地位。特别是协会开展的防癌抗癌、基层先行、周周见、周周行等活动,对服务群众、服务社会发挥了很好的作用。围

绕协会下一步发展,他建议,一是要进一步增强品牌意识,要做大做强品牌学术活动,以提升协会的知名度和影响力;二是要加强与省科协的联系,携手把学术活动和科普宣传工作做好做扎实;三是要树立法制意识,用好学会服务中心为学会提供的法律服务资源,推动协会又好又快健康发展。

四川省西部放射治疗协会相关负责人表示,协会在四川省科协的领导下,积极服务协会会员,引领广大医务科技工作者,为我国的大健康产业及中国共产党成立100周年献礼。

双方还就协会2021年拟开展的重点工作和面临的困难及问题进行了深入探讨。

省科协学会服务中心学术科科长、四川省西部放射治疗协会办公室相关人员等参加调研活动。(四川省西部放射治疗协会)